

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАКАМЕНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАКАМЕНСКОЕ
РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ»



БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН
«ЗАХААМИНАЙ АЙМАГ» ГЭХЭН
НЮТАГАЙ ЗАСАГАЙ
БАЙГУУЛАМЖЫН ЗАХИРГААН
«ЗАХААМИНАЙ АЙМАГАЙ
БОЛБОСОРОЛОЙ ХҮТЭЛБЭРИ»
ГЭХЭН НЮТАГАЙ ЗАСАГАЙ
ЬАНГАЙ ЭМХИ ЗУРГААН

ПРИКАЗ

« 30 » 03 20 22 г.

№ 76

г. Закаменск

О проведении III районной НПК «Знание. Поиск. Творчество. Труд», посвященной 95-летию Закаменского района

На основании плана работы МКУ «Закаменское РУО» на 2021-2022 учебный год, в целях создания условий для поддержки развития креативных способностей школьников, формирования интереса к научно-исследовательской работе, **приказываю:**

1. Провести муниципальный этап научно-практической конференции «Знание. Поиск. Творчество. Труд» с 05.04.2022г. на базе МБОУ «Холтосонская СОШ» в очном формате в соответствии с положением (Приложение 1).
2. Утвердить состав жюри районной научно-практической конференции (Приложение 2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся 5-7 классов в муниципальном этапе научно-практической конференции «Знание. Поиск. Творчество. Труд».
4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций стимулировать педагогических работников, подготовивших призеров и победителей научно-практической конференции «Знание. Поиск. Творчество. Труд».
5. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

И.о. начальника муниципального казенного учреждения
«Закаменское районное управление образования»



Б.И. Будаев

Согласовано
И.о. начальника
МКУ «Закаменское РУО»
_____/Будаев Б.И./
«__» _____ 2022г

Утверждаю
Директор МБОУ «Холтосонская СОШ»
_____/Осипчук Н.Н./
28 февраля 2022г

**Положение о III районной научно-практической конференции учащихся
5-7 классов «Знание. Поиск. Творчество. Труд», посвященной 95-летию
Закаменского района**

1. Общие положения

Научно-практическая конференция учащихся «Знание. Поиск. Творчество. Труд» - это возможность для учащихся 5-7 классов проявить творческие способности, реализовать научные и познавательные интересы.

- 1.1. Настоящее Положение о III научно-практической конференции учащихся «Знание. Поиск. Творчество. Труд» (далее – конференция) определяет порядок её организации и проведения.
- 1.2. Учредителями конференции являются МКУ «Закаменское РУО», МБОУ «Холтосонская СОШ», Управляющий Совет МБОУ «Холтосонская СОШ».
- 1.3. Конференция является открытой, участие в ней добровольное.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции: создание организационно-педагогических условий для развития интеллектуального творчества учащихся, привлечение их к учебно-исследовательской работе.

2.2. Задачи конференции:

- выявление способных и одарённых учащихся в области научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся в учебной, научно-исследовательской деятельности;
- стимулирование у учащихся интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
- формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.

3. Участники конференции

3.1. В конференции могут принять участие учащиеся 5-7 классов общеобразовательных организаций Закаменского района РБ, представившие работу, выполненную индивидуально или в составе авторской группы под руководством педагога или самостоятельно. Количество работ от образовательной организации не ограничено.

4. Место и время проведения конференции

4.1. Дата проведения конференции: 18 марта 2022г

4.2. Место проведения конференции: с.Холтосон, МБОУ «Холтосонская СОШ».

5. Направления работы конференции

5.1. На научно-практической конференции ведется работа по следующим направлениям: *краеведение, математика, информатика, физика, химия, биология, география, экология, лингвистика (русский язык, русская литература, бурятский язык, английский язык), история, обществознание и право, экономика, ОБЖ, технология, изобразительное искусство, культурология, секция практического моделирования (макеты, действующие модели), исследовательский проект.*

5.2. Количество и названий секций могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

6. Порядок организации и проведения конференции

6.1. Для участия в конференции необходимо предоставить **заявку участника (указать ФИ участника, название работы, секцию, класс, ФИО руководителя) до 01 2022 г.** на адрес электронной почты holtsschool@yandex.ru.

6.2. Жюри конференции формируется оргкомитетом.

6.3. Руководит заседанием председатель жюри по секции.

6.4. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительность 7 мин). Доклад ученика должен иметь следующую структуру:

- Актуальность, цель работы
- Описание проблемы, гипотезы
- Описание практической части (кратко)
- Выводы и предложения автора по решению проблемы.

6.5. Жюри и все присутствующие заслушав автора, могут задавать вопросы, высказывать собственные суждения (продолжительность 3 мин).

6.6. Оценивание работ осуществляется согласно карте **«Критерии оценивания публичной защиты исследовательских работ».**

6.6. По окончании работы секций жюри определяют победителей и призеров.

6.7. Итоги конференции подводятся по количеству набранных баллов: **1 место - 42-38 баллов; 2 место - 37-34 балла; III место -33-30 баллов.** Победители и призеры секций получают дипломы I, II, III степени, остальные участники – сертификаты.

6.8. **Члены экспертной группы получают сертификаты, подтверждающие участие в работе секций.**

6.9. Организационный взнос - **50руб, обед, завтрак – 200руб.**

7. Требования к содержанию и оформлению работ, представленных для участия в конференции.

7.1. Общие требования

Исследовательская работа выполняется на формате А4. Текст работы не должен превышать 10 машинописных страниц. Работа пишется только на одной стороне страницы. Размер шрифта 12 TimesNewRoman, обычный, интервал между строк 1,5. Размер полей: горизонталь 210 мм, вертикаль 297 мм. Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа. Цифру номера страницы ставить внизу справа, на титульном листе номер страницы не ставить. Логическое построение работы:

- Титульный лист

- Оглавление
- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список использованной литературы
- Приложения

7.2. Титульный лист

На титульном листе должны быть следующие данные:

1. Наименование головного учреждения
2. Наименование учебного заведения
3. Секция
2. Название работы
3. Вид работы (исследовательская работа, проект и т.д.)
4. Имя и фамилия автора
5. Имя, фамилия и должность руководителя
6. Год выполнения работы

7.3. Оглавление

Оглавление помещается после титульного листа, в котором приводятся все заголовки работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте.

7.4 Введение

Во введении (примерно 1/10 часть работы) автор должен с точки зрения актуальности и новизны обосновать выбор темы и поставить цель и задачи исследования. Во введении надо зафиксировать исследуемую проблему, её предполагаемое решение или гипотезу, пути достижения цели или доказательства гипотезы и методы исследовательской работы. Дается обзор построения исследовательской работы.

7.5. Основная часть

Основная часть содержит три раздела. В *первом разделе* дается обзор того, что известно об исследуемом явлении, в каком направлении оно ранее изучалось. Такая характеристика дается в обзоре литературы по проблеме, который делается на основе анализа прочитанной литературы, нескольких работ. Содержание должно подкрепляться сносками на использованную литературу, например [1], где 1 – это номер источника в списке литературы.

Во *втором разделе* описывается то, что и как делал автор для доказательства выдвинутой гипотезы, представляет собой методику исследования.

В *третьем разделе* описываются результаты, полученные в ходе исследования (рисунки, таблицы, диаграммы т.д.). При эмпирическом исследовании эта часть должна содержать результаты статистических данных и метод определения их достоверности.

Исследовательская работа по истории (первая или вторая часть) описывает общий исторический фон, связанный с исследуемой темой. В третьей части автор обосновывает (интерпретирует) результаты работы. Автор сравнивает результаты, полученные в ходе работы с выводами, сделанными в литературе. В ходе обоснования должно выявиться личное мнение автора к результатам исследования.

7.6. Заключение

Завершается работа выводами, в которых излагается результаты исследования. Выводы это в своём роде краткие ответы на вопрос - как решены поставленные исследовательские задачи.

7.7. Список использованной литературы

Количество использованной литературы показывает объём материала, который ученик проработал в ходе исследовательской работы. Источниками могут служить монографии, сборники статей, научные журналы, базы данных в Интернете и т.д. При выборе литературы рекомендуется выбирать более новые издания. В использованной литературе указываются только те материалы, на которые ссылается автор.

7.8. Приложения

Приложения связаны с основной частью работы, это самый интересный первичный и дополнительный материал, представленный чаще всего графически (таблицы, формы анкет и т.д.). Страницы приложения не нумеруются и не входят в общий объём (кол-во страниц) работы. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы автор должен на них ссылаться.

7.9. Критерии оценивания публичной защиты исследовательской работы

Позиции оценивания	Баллы		
	4-5	2-3	0-1
1. Соответствие содержания выступления, теме, целям и задачам исследования (до 5 баллов)	соответствует полностью	есть отдельные несоответствия	в основном не соответствует
2. Практическая и социальная значимость работы (до 3 баллов)	3 значимость на уровне социума	2 значимость на уровне группы людей (класса, школы, друзей и т.д.)	1 значимость на уровне ученика
3. Понимание проблемы и глубина ее раскрытия (до 9 баллов)	6-9 проблема раскрыта полно, проявлена эрудированность в ее рассмотрении	3-5 проблема раскрыта частично	0-2 представлено поверхностное представление о проблеме
4. Культура выступления Грамотность речи, владение	5-7 налажен	2-4 названные умения	0-1 предъявлены

специальной терминологией по теме работы в выступлении (до 7 баллов)	эмоциональный контакт с аудиторией, грамотно организованно пространство и время, проявлено умение отвечать на вопросы	предъявлены, но владение неуверенное	отдельные умения, уровень владения ими низкий
5. Наличие и целесообразность использования наглядности, уровень ее представления (до 7 баллов)	5-7 наглядность адекватна, целесообразна, представлена на высоком уровне	2-4 целесообразность не однозначна, средний уровень культуры представления	0-1 наглядность не адекватна содержанию выступления, низкий уровень представления
6. Культура дискуссии – умение понять собеседника и убедительно ответить на его вопрос (до 5 баллов)	4-5 ответил полно на все вопросы	2-3 ответил на часть вопросов, либо ответ не полный	0-1 не ответил
7. Соблюдение регламента	до 3 баллов		
8. Особое мнение жюри	до 3 баллов с формулировкой «за что?»		
Сумма баллов: (макс. 42 балла)			

Список членов экспертной группы районной научно-практической конференции учащихся «Знание. Поиск. Творчество. Труд»

Секция	ФИО членов экспертной группы	Школа
Естественно-научного профиля (биология, география, математика, физика)	Аюшеева Е.А. –председатель комиссии Ручевская Е.Р. Раднаева Г.Б	МАОУ «Закаменская СОШ №1» МАОУ «СОШ №5 г. Закаменск» МАОУ «СОШ №5 г. Закаменск»
Гуманитарного профиля (история, литература, английский язык)	Цыбикова М.А - председатель комиссии Мардоленова О.В. Эрхеев А.Д.	МАОУ «СОШ №5 г. Закаменск» МБОУ «Холтосонская СОШ» МБОУ «Мылинская СОШ»»
Краеведение	Бадмаева А.А. - председатель комиссии Базаров Б.Д. Гонгорова Ц.В.	МАОУ «Михайловская СОШ им. В.С. Поповой» МБОУ «СОШ №4 г. Закаменск» МАОУ «СОШ №5 г. Закаменск»
Культурология (изобразительное искусство, музыка, технология)	Лодоева А.В.- председатель комиссии Базарова И.В Тубанова Ж.Г.	МКУ «Закаменское РУО» МАОУ ДО ЦДО г. Закаменск МКУ «Закаменское РУО»
Секция «На пути к знаниям»	Дашапилова Н.Д.- председатель комиссии Будаева А.Э. Гармаева А.Б.	МКУ «Закаменское РУО» МКУ «Закаменское РУО» МАОУ «Улентуйская СОШ»

